Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)
10/069,273	ARIFUKU ET AL.
Examiner	Art Unit
Margaret G Moore	1712

		IS	SSUE C	LASSIF	ICATIO	N						
(ORIGINAL	CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								
524	230	524	731	785	780	853	3					
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION		1		700							
C085	1230 102											
	/											
(Assis	stant Examiner) (Date	e)	M	ut 0	M	Total Claims Allowed:						
(Legal Ins	10lu 3,	05 Date)	TH	MARGARET IMARY PATE mary ARTHUN	NT EXAMIN	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.						
(==55.1110				<u>-</u>	31	1 No						
Claims	renumbered in the	same orde	r as preser	nted by ann	licant	CPA			□ R 1 47			

2 2 73 32 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 4 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 <th><u> </u></th> <th colspan="7">Claims renumbered in the same order as presented by applicant</th> <th colspan="3">☐ CPA</th> <th colspan="3">☐ T.D.</th> <th colspan="2">☐ R.1.47</th>	<u> </u>	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
2 2 1/3 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 4 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 </th <th>Final</th> <th>Original</th> <th></th> <th>Final</th> <th>Original</th>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 3 33 34 34 34 34 34			1	12	31			61			91			121			151			181
3 3 33 63 93 123 153 183 184 154 154 154 184 155 155 185 185 186 156 156 186 156 156 186 156 156 186 156 156 186 156 156 186 156 156 186 156 156 186 156 156 186 156 156 186 156 156 186 156 156 186 156 156 186 158	2			13	1	1			1					122			152			182
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 19 20	3				1	1								123			153			183
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 19 20	3				1	1					94			124			154			184
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 19 20	4					1		65			95			125			155			185
8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80 110 140 170 200 21 51]			•					126			156			186
9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81														127			157			187
10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204														128			158		_	188
11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 144 174 204														129			159			189
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 144 174 204					1						100			130			160			190
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 144 174 204														131			161			191
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 144 174 204																				192
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 144 174 204)												163			193
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 144 174 204					Į.															194
17 47 77 107 137 167 6 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204																				195
6 18 49 79 109 138 168 198 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204					l .															196
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204																				197
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204	6	1 1																		198
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204																				199
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204																				200
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204																				201
24 54 84 114 144 174 204																				202
														,						203
												ĺ								204
[*************************************	7	25			55			85			115			145			175			205
	8																			206
															ĺ					
	10														ĺ					208
	11															1				209
30 60 90 120 150 180 210	<u> </u>	30		L	60			90			120			150			180			210